This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-103079

®Int. Cl. 5 20/12 G 11 B

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)4月6日

9074-5D 9195-5D Q

> 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

❷発明の名称

ا ما السراء علام

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

願 平2-221725 ②)特

平 2(1990) 8月23日 22出

雄 賀 大 @発 明 克 鹤 島 眀 @発 忠 雄 Œ @発 明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 東京都品川区北品川 6 丁目 7.番35号

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

ソニー株式会社内 ソニー株式会社内

ソニー株式会社内

ソニー株式会社 色出 願 正美

弁理士 佐藤 個代 理

= 1 発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)80㎜より小さい直径を有し、トラックピ ッチが約1.6四で記録トラックが形成され、 この記録トラックに130Mパイト以上の情報 が、データ圧縮された状態で記録されるもので あって、線速度一定の状態で回転駆動させられ て、記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録
- (2) 請求項(1) 記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

入力デジタル情報をデータ圧縮するデータ圧 縮手段と、

この圧縮したデータにエラー訂正エンコード 処理及び記録に適した変調を行なう記録エンコ - ド手段と、

このエンコードしたデータを前記円盤状記録 媒体に記録する手段と、

前記データ圧縮手段と前記記録エンコード手 段との間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の 記録位置がトラックジャンプしてから正しいト ラック位置に復帰するまでの間に相当する記録 時間分のデータ圧縮手段からのデータを少なく とも蓄積可能なデータ容量を有するパッファメ

を有する円盤状記録媒体の記録装置。

(3)請求項(1)記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

前記円盤状記録媒体から圧縮されたデータを ピックアップするための光学ヘッドと、

この光学ヘッドの出力から再生信号を検出す るたRF回路と、

このRF回路からの再生信号に対し、エラー 訂正デコード処理及び記録変調に対する復期を 行なう再生デコード手段と、

この再生デコード手段からの圧縮されている データを元の状態に伸長するデータ伸長手段と、 前記再生デコード手段と前記データ伸長手段

との間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の再 生位置がトラックジャンプしてから正しいトラ ック位置に復帰するまでの間に相当する再生時 間分のテータをデータ伸長手段に供給し続ける ことができるデータ容量を、少なくとも有する バッファメモリと

を備えた円盤状記録媒体の再生装置。 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、再生専用形、1回のみの記録が可 能な追記形または繰り返し使用が可能な書換形等 の光ディスク等の円盤状記録媒体及びその記録な いし再生装置に関する。

・美術学の概要】

この発明は、80㎜より小さい直径を有し、ト ラックピッチが約1.6畑で記録トラックが形成 の情報がデータ圧縮された状態で記録されるもの であって、線速度一定の状態で回転駆動させられ

元 一 赤安 、装置及び再生装置のより小形化を実現できるよう にしたものである。

【従来の技術】

149 _____

現在、円盤状記録媒体としての光ディスクは、 再生専用形、追記形、書換形の3タイプがあり、 種々のディスク径サイズ、及び記録容量を有する。 光ディスクの特徴の1つは、比較的小型で、大 容量の情報が記録あるいは再生が可能であること である。

例えば、オーディオ信号用の再生専用形の光デ ィスクの一つであるCD(コンパクトディスク) の場合、直径が120㎜のディスクの、直径かち 0~116mmの領域に、トラックピッチ1.6mm でスパイラル状にトラック(ピット列が形成され る部分)が形成されて、2チャンネル分のオーデ ィオ信号が60分の時間分記録可能である。

そして、CDの場合、ディスクが一定の線速度 1. 2~1. 4 m / s で回転駆動され、光ピック アップが前記トラックを走査することにより、デ

ることにより、記録ないし光学的再生が可能な小 型で長時間の記録再生ができる円盤状記録媒体を 提供すると共に、この円盤状記録媒体にデジタル 信号を記録し、また再生する記録装置ないし再生 装置において、記録装置においては、入力デジタ ルデータを圧縮するデータ圧縮手段と、圧縮した データにエラー訂正エンコード処理及び記録に適 した変調を行なう記録エンコード手段との間にバ ッファメモリを設け、また、再生装置においては、 エラー訂正デコード処理及び記録変調に対する復 闘を行なう再生デコード手段と、圧縮されたデー タを元の状態に伸長するデータ伸長手段との間に、 バッファメモリを設け、このバッファメモリの容 量を適切に選定することにより、記録ヘッド及び 光学へったの走査位置が記録中または再生中に 援勤等によりトラックジャンプを起こしても、記... 録及び再生を良好に統行できるようにしたもので、 ニュー・ニックルで、この記録トラックに1·3·0 Mバイト以上・トラックジャンプ防止用の防振対策を機構的に施 す必要がなく、または、機構的に防服構造を採用。 したとしても、小規模の小型のもので良く、記録

> ィスク上のピットの有無を光の回折現象を利用し て検出し、信号を再生するようにされている。こ……… の再生時、ピックアップが正しく記録トラック上 を走査するようにトラッキングサーポコントロー ルが行われると共に、フォーカスサーポコントロ ールが行われる。

また、最近は、前記CDと同様の記録仕様及び 信号フォーマットを有するが、再生可能演奏時間 をCDより短縮して、すなわちデータ容量をCD より少なくして、直径がCDより小さい80㎜の、 より小型にした光ディスクもある。

そして、CDの小型である特徴を生かして車載 用や可撮形の再生装置が提供されている。この種 の再生装置においては、振動対策を施さなければ ならない。すなわち、振動により光ピックアップ の走査位置が飛ぶトラックジャンプを生じること があり、このトラックジャンプが生じると、前記 トラッキングサーボコントロールやフォーカスサ - ポコントロールが乱れてしまい、再生信号がと ぎれたり、不自然な再生音になるので、それを防 止するためである。従来の装置は、機構的に強力 な防損構造とすることにより、この振動対策を施 している。

[発明が解決しようとする課題】

ところで、再生装置はディスク径より小型のも のを作ることは困難である。CDはディスク径が 120 軸であるので、小形化に限界があり、可搬 形としては若干大き過ぎてしまう。しかも、前述 したように、可撥型の場合、従来は振動対策とし て、強力な防振構造を用いているが、この防振構 造のため、装置が機構的に大型化することは否め なく、装置の小形化を阻害している。

前記のようにデータ容量を縮小して(再生演奏 可能時間を短縮化して)ディスク径を小さくする ことにより、装置を小形化することも考えられる が、再生演奏可能時間が短縮化されてしまうので は、可機型の装置の利益が半減してしまう。

また、このような小型で、可搬型のディスク記 録装置は、現在のところ実現されていない。

する手段 (29) と、データ圧縮手段 (23) と 記録エンコード手段(27)との間に設けられい。 円盤状記録媒体上の記録位置がトラックジャンプ してから正しいトラック位置に復帰するまでの間 に相当する記録時間分のデータ圧縮手段(23) 、からのデータを少なくとも蓄積可能なデータ容量 を有するパッファメモリ(25)とを有する。

また、この円盤状記録媒体から光学的な再生を 行なうため、この発明による再生装置は、円盤状 記録媒体を線速度一定の状態で回転駆動する手段 (30 M, 32) と、円盤状記録媒体から圧縮さ れたデータをピックアップするための光学ヘッド (30)と、この光学ヘッド (30) の出力から 再生信号を検出するRF回路(31)と、このR F回路(31)からの再生信号に対し、エラー訂 正デコード処理及び記録変調に対する復調を行な う再生デコード手段 (33)と、この再生デコー ド手段(33)からの圧縮されているデータを元。

この免明は、以上の点にかんがみ、データ容量 を少なくすることなく、記録装置及び再生装置を より小型にできる円盤状記録媒体及びその記録な いし再生装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

この発明では、80㎜より小さい直径を有し、 トラックピッチが約1、6月で記録トラックが形 成され、この記録トラックに130Mパイト以上 の情報がデータ圧縮された状態で記録されるもの であって、線速度一定の状態で回転させられて、 記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録媒体を

また、この円盤状記録媒体に記録を行なうため この発明による記録装置は、第6図の実施例に対 応させて説明すると、円盤状記録媒体(1)を線 速度一定の状態で回転駆動する手段(30M,3 2)と、入力デジタル情報をデータ圧縮するデー タ圧縮手段 (23)と、この圧縮したデータにエ ラー訂正エンコード処理及び記録に適した変調を

行なう記録エンコード手段(27)と、このエン… 」の状態に伸長するデータ伸長手段(23)と、再一 コード した データ を 円盤 状 記 録 媒 体 ((1) に 記 録 ・・・生 デ・コード 手 段 (3 3 -) と デ ー タ 伸 長 手 段 (2 3) との間に設けられ、円盤状記録媒体上の再生位置。 がトラックジャンプしてから正しいトラック位置 。に復帰するまでの間に相当する再生時間分のデー。 タをデータ伸長手段(23)に供給し続けること ができるデータ容量を少なくとも有するパッファ メモリ (25)とを備える。

【作用】

円盤状記録媒体の直径は80㎜以下であり、非 常に小型であるが、データは圧縮されて記録され、 130Mパイト以上の情報、例えばオーディオ信 号であれば60分以上の時間分を記録再生するこ とができる。

そして、記録装置では、直径が80㎜以下の小 型の円盤状記録媒体に、デジタルデータがデータ 圧縮され、さらにエラー訂正符号が付加されて記 録される。そして、この記録時に、振動等により 円盤状記録媒体上で記録位置がトラックジャンプ

したときは、バッファメモリ(25)からの読み 出しを注して、データ圧縮手段(23)からのデ ータ き込みのみを行い、記録位置が修正された とき、バッファメモリからの読み出しを再開する ことにより、記録が不連続になることなく、連続 的に行うことができる。

また、再生時に、円盤状記録媒体上の光学へっ ド位置がトラックジャンプしたときは、バッファ メモリ(25)への書き込みを停止して読み出し のみを行い、再生位置が修正されたとき、書き込 みを再開することにより、再生信号がとぎれるこ となく、再生を続けることができる。

【実施例】

以下、この発明の一実施例を図を参照しながら、回転される。 説明する。 Programme of the control of

1. 円盤状記録媒体

Ⅱ. 記錄再生装置

Ⅱ - (1) 記録再生装置の記録系

ル16ピットのデジタル信号にA/D変換したと、 EeCo等の材料からなる光磁気記録膜(垂直磁 きに、このデジタルオーディオテータを例えば.1 /4にデータ圧縮することにより、 2 チャンネル 分のオーディオ信号が60分以上、記録再生でき **るようにされている。**

そして、この例の場合、ディスク1は、2以上 の異なったタイプのディスクを考えることができ る。例えば、この例では、インジェクションモー ルド等で作られたピット列により信号記録された 再生専用形の光ディスクと、光磁気記録膜を持っ た記録再生、消去が可能な書換形の光磁気ディス クを提供する。

再生専用形の光ディスクは、透明のプラスチッ ク製のディスク上にインジェクションモールド等 で作られたピット列により情報信号、この例の場 合には、デジタルオーディオ信号が記録され、そ の記録面の表面にアルミニウム等の金属反射膜が 被着され、さらにその上を保護膜で覆って構成さ れている。

換形の光磁気ディスクは、例えばTb 一方、

Ⅱ - (2) 記録再生装置の再生系 Ⅲ. 变形例

1 円盤状紀線媒体

この例の円盤状記録媒体(以下単にディスクと いう)の仕様は次の通りである。

すなわち、第1図に示すように、ディスク1の 外径Dは64㎜、中心穴径dは10㎜で、斜線を 付して示す信号記録可能領域Wは直径32㎜以上 の領域である。ディスク1の厚さ t は1. 2 mmで ある。

そして、ディスク1には、1.6畑のピッチで. スパイラル状に記録トラックが形成される。ディ スク1は、一定の線速度1, 2~1. 4 m/sで

この例においては、後述するように、記録情報 以下の説明は、下記の順序にしたかって行なう。「は圧縮されて記録されることにより、対象となる 情報が1-3-0-Mグイン以上記録再生可能である。 例えば、オーティオ信号の場合には、例えば4 . 4 . 1 k H z のサンプリング周波数で、1 サンプ

> 化膜)を透明プラスチックからなるディスク上に 被着形成し、その上を保護膜で覆った構成である。

なお、光磁気ディスクの場合には、第1図で破 線で示すように、必要に応じて、信号記録領域W の内周側の30~3.2 mm の部分Pにインジェクシ ョンモールド等で作られたピット列により、記録 条件等を予め記録できるようにされている。

また、ディスク1には、予め、光スポットコン トロール用(トラッキング制御用)のプリグルー ブが形成されているが、特に、この例の場合には、 このプリグループにトラッキング用のウォブリン グ信号に重量して絶対時間コードが記録されてい る (特別昭63-87682号公報参照)。

そして、この例の場合には、ディスク】は防塵 及び傷付着防止のため、ディスクカートリッジ内 に収納されている。

第2図は、再生専用形の光ディスク用のディス クカートリッジの表面図、第3図は、その裏面図 である。図において、2はカートリッジを全体と

して示し、3はシャッタ板である。第3図におい て、このシャッタ板3が矢印Aで示す方向に移動 することにより、カートリッジ2の関口が鵞星し、 内部のディスク1が外部に露呈する状態になる。 ただし、この再生専用形の場合、第2図に示すよ うに、ディスクカートリッジ2の表面側には、シ ャッタ開口はなく、カートリッジ2の外形よりも 若干小さい四辺形領域4は、その周囲より低くな っていて、この領域4に例えば記録内容を示す絵 や説明分を含むレーベル等が貼付可能なように構 成されている。

5 はシャッタロック部材、 6 はシャッタ戻しバ ネで、これらは、カートリッジ2内に収納されて おり、装置のカートリッジ挿入口からカートリッ ジ2を図に示した挿入方向より挿入したとき、シ ここする状態にロックし、また、カートリッジ2を装っ 置から取り出したとき再度シャッタ板3を閉じる ∞ ために用いられる。

また、7は、記録ないし再生装置のディスク回

b = 68 mm 、厚さが 5 mm に選定されている。 なお、第3図及び第5図に示すように、カート ディスクが再生専用形か書換形かを識別するため の凹穴 (あるいは突部でも良い) 10 a, 10 b が設けられる。また、ディスクカートリッジ12 の裏面には、さらに誤消去防止用の穴10mも設 けられている。なお、この誤消去防止用としては、 例えばマイクロフロッピーディスク等に用いられ ている誤消去防止爪を摺動移動させるようにする タイプのものを使用しても、もちろん良い。

11. 記録再生装置

次に、以上説明したディスク1に、情報信号と して例えばオーディオ信号を記録し、また、記録 されたオーディオ信号を再生する装置について説 明する。

第6図は、その記録再生装置の一実施例で、こ の例は1C化により、できるだけ構成を簡略化で きるように工夫したものである。

転駆動用のスピンドル挿入用開口、8及び9は、 カートリッジ2が装置に挿入されたときに、装置 の位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

また、第4図は、書換形の光磁気ディスク用の ディスクカートリッジ12の表面図、第5図は、 その裏面図である。この場合のカートリッジ12 は、表裏両面にシャッタ閉口を有している。した がって、シャッタ板13を第5図の矢印方向に移 動したとき、両面側に収納されているディスク1 が露呈する。このカートリッジ12の場合には、 前記カートリッジ2のようなレーベルがほぼ全面 に渡って貼付できる領域4はない。他はカートリ ッジ2と同様で、15はシャッタロック部材、1 6 ほシャッタ良しパネ、17は、記録ないし再生 装置のディスク回転駆動用のスピンドル挿入用閉 口、18及び19は、位置決め用ビンが挿入され る四穴である。 と、表とは、病点などなどをあると

- * ** そじて、この例の場合、カートーリップ 2-及 V*1 - -2の大きさは等しく、第2図及び第4図に示すよ うに、構及び縦の長さa及びbが、a = 7-2 mm、

Π - (1) 記録再生装置の記録系

光ず、光磁気ディスクベの記録時について説明…… リッジ2及び12の裏面側には、収納されている する。なお、記録時と再生時とでは、システムコ ントローラ20からのモード切替信号R/Pによ り、各回路部がモード切り替えなされるようにさ れている。システムコントローラ20には、キー 入力操作部(図示せず)が接続されており、この キー入力操作部における入力操作により動作モー ドが指定される。また、前記葉別用凹穴10a. 10bにより、装置に挿入されたディスクが光磁 気ディスクか否かの識別がなされ、その識別出力 がシステムコントローラ20に供給されている。

> 入力端子21を通じた例えば2チャンネルのア ナログオーディオ信号は、A/Dコンパータ22 において、サンプリング周波数44. 1kHェで サンプリングされ、各サンプリング値が16ピッ トのデジタル信号に変換される。この16ピット のデジタル信号は、データ圧縮/伸長処理回路2 3 に供給される。このデータ圧縮/伸長処理回路

23は、記録時はデータ圧縮回路として働き、こ の例の場合には、入力デジタルデータが1/4に データ圧縮される。このデータ圧縮の方法として は種々用いることができるが、例えば量子化数 4 ピットのADPCM (Adaptive Delta Pulse Code Modulation) が使用できる。また、例えば、 入力デジタルデータを高域程帯域幅が広くなるよ うに複数の帯域に分割し、分割された各帯域毎に 複数のサンブル(サンブル数は各帯域で同数とす る方が良い)からなるブロックを形成し、各帯域 のプロックごとに直交変換を行ない、係数データ を得、この係数データに基づいて各ブロックごと、 のピット割り当てを行なうようにする方法を用い 7号参照)。

こうしてA/Dコンパータ22からのデジタル データDA(第7図A)は、回路23におけるデ ータ圧縮処理により1/4にデータ圧縮され、こ

えば振動計を装置に設け、振動の大きさがトラッ クジャンプが生じるようなものであるか否かを検 出することにより行うことができる。また、この。 例のディスク1には、前述したように、プリグル ープを形成する際に、トラッキング制御用のウォ---ブリング信号に重量して絶対時間コードが記録さ れている。そこで、このプリグループからの絶対 時間コードを記録時に読取り、そのデコード出力 からトラックジャンプを検出するようにすること もできる。また、振動計と絶対時間コードのオア を取ってトラックジャンプを検出するようにして も良い。なお、トラックジャンプが生じたときに は、光磁気記録のためのレーザ光のパワーを下げ る、あるいはパワーを零とするようにしておくも のである。

そして、トラックジャンプが生じたときの記録 位置の修正は、前記の絶対時間コードを用いて行 うことができる。

また、この場合のバッファメモリ25のデータ 容量としては、上記のことから理解されるように、 のデータ圧縮されたデータ d a (同図 B) は、ト ラックジャンプメモリコントローラ24により制 御されるパッファメモリ25に転送される。この 例の場合には、バッファメモリ25は、1Mピッ トの容量を有するD-RAMが用いられている。 メモリコントローラ24は、記録中に振動等に よりディスク1上の記録位置が飛んでしまうトラ ックジャンプが生じなければ、バッファメモリ2 5 から圧縮データ d a を書き込み速度の 4 倍の転

送速度で順次読み出し、読み出したデータを、デ - タエンコード/デコード回路26に転送する

والانجاج أأرام والفراجون السناد ويؤون والمواج والمستوم أبهيد السوايد والافتاران

また、記録中にトラックジャンプが生じたこと。 ることもできる。この場合のデータ圧縮方法は、 を検出したときは、回路26へのデータ転送を停。 音に対する人間の聴感特性を考慮しており、高能、止し、処理回路。23からの圧縮データは8をバッ 率でデータ圧縮ができる(特願平<u>1−−2-7-8 2-0</u> ファメモリ 2 5 に 蓄積する。そして、記録位置が 第正された。ときゃがマファメモリ25からの回路。 2.6へのデータ転送を再開するようにする制御を 行う。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、例

_トラックジャンプが生じてから記録位置が正しく 修正されるまでの間の時間分に相当する圧縮デー タdaを蓄積できる容量が最低必要である。この 例では、バッフェメモリ25の容量としては、前 記のように1Mピット有し、この容量は前記の条 件を十分に満足するように余裕を持ったものとし て選定されているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、 この記録時において、正常動作時は、できるだけ バッファメモリ25に蓄積されるデータが少なく なるようにメモリ制御を行う。例えば、バッファ メモリ25のデータ量が予め定められた所定量以 上になったら、所定量のデータだけパッファメモ リ25から読み出して、常に所定データ量以上の 書き込み空間を確保しておくようにメモリ制御を 行う。

データエンコード/デコード回路26は、記録 時はエンコード回路として働き、バッファメモリ 25から転送されてきた圧縮データdaをCD-ROMのセクタ構造(約2Kバイト)のデータに エンコードする。

このデータエンコード/デコード回路26の出 カデータは記録エンコード回路27に供給される。 この記録エンコード回路27では、データにエラ 一検出訂正用の符号化処理、この例ではCIRC の符号化処理を行うと共に、記録に適した変調処 理、この例ではEFM符号化処理などを施す。

この記録エンコード回路27からの符号化処理 の施されたデータは、磁気ヘッド駆動回路28を 介して磁気ヘッド29に供給される。磁気ヘッド 駆動回路28は、記録データに応じた変調磁界を ディスク1 (光磁気ディスク) に印加するように 磁気ヘッドを駆動する。ディスク1上の記録デー タは、第6図Dに示すようになる。

ディスク1はカートリッジ12に収納されてい るが、装置に装填されることにより、シャッタ板 .1.5が開けられて、シャッタ開口からディスク1 が露呈する。そして、スピッドル挿入用開口1.5。れる。 にディスク駆動モータ30Mの回転軸が挿入連結 されて、ティスク1が回転駆動される。この場合

ディスク駆動モータ30Mは、後述するサーボ制 御回路32により、 速度1.2~1.4 m / δ でディスクを回転駆動するように回転速度制御が なされる。

磁気ヘッド29は、前記カートリッジ12のシ ャッタ朗口から露呈するディスク1に対向してい る。また、ディスク1の磁気ヘッドに対向する面 とは反対側の面と対向する位置には、光学ヘッド 30が設けられている。この光学ヘッド30は、 例えばレーザダイオード等のレーザ光顔、コリメ ータレンズ、対物レンズ、偏光ピームスプリッタ、 シリンドリカルレンズ等の光学部品及びフォトデ ィテクタ等から構成されており、この記録時は、 . 記録トラックには、再生時より大きな一定のパワー..... 一のレーザ光が照射されている。この光照射と、 前記磁気ヘッド29による変調磁界とにより、デ ィスク1には熱磁気記録によってデータが記録さ

磁気ヘッド29と光学ヘッド30とは、共にデ ス-ク 1 の半径方向に沿って移動できるように構

成されている。

なお、この記録時において、光学へでド30の 出力がRF回路31を介して絶対時間デジード回 路34に供給されて、ティスク1のブリグループ からの絶対時間コードが抽出されると共に、デコー ードされる。そして、そのデコードされた絶対時 間情報が記録エンコード回路27に供給されて、 記録データ中に絶対時間情報として挿入されて、 ディスクに記録される。絶対時間デコード回路3 4からの絶対時間情報は、また、システムコント ローラ20に供給され、前述したように、記録位 置の認識及び位置制御に用いられる。

Ⅱ - (2)記録再生装置の再生系

この例の装置は、再生専用形の光ディスクと、 換形の光磁気ディスクとの2種のディスクの再 生が可能である。この2種のディスクの識別は、 前述したように、ディスクカートリッジが装置に 装填されたとき、各ディスクカートリッジ2及び 12に付与された識別用凹穴10 a, 10 b を検

出まることにより行うことができる。また、再生 専用形と普換形のディスクでは光反射率が異なる ので、受光量から2種のディスクの識別を行うこ ともできる。図示しなかったが、この2種のディ スクの豊別出力は、システムコントローラ20に 供給される。

記録再生装置に装填されたディスクは、ディス ク駆動モータ30Mにより回転駆動される。そし て、記録時と同様にして、このディスク駆動モー タ 3 O M は、サーボ制御回路 3 2 により、ディス ク 1 が線速度 1 . 2~ 1 . 4 m / s で、一定とな るように回転速度制御される。

再生時、光学ヘッド30は、目的トラックに照 射したレーザ光の反射光を検出することにより、 例えば非点収差法によりフォーカスエラーを検出 し、また、例えばブッシュブル法によりトラッキ ングエラーを検出すると共に、再生専用形の光デ ィスクのときは、目的トラックのピット列におけ る光の回折現象を利用することにより再生倡号を 検出し、 換形の光磁気ディスクのときは、目的 トラックからの反射光の個光角(カー回転角)の連いを検出して再生信号を検出する。

光学ヘッド30の出力は、RF回路31に供給される。RF回路31は、光学ヘッド30の出力からフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号を抽出してサーボ制御回路32に供給すると共に、再生信号を2値化して再生エンコード回路33に供給する。

サーボ制御回路32は、前記フォーカスエラー 信号が零になるように、光学ヘッド30の光学系 のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエ ラー信号が零になるように、光学ヘッド30の光 学系のトラッキング制御を行う。

また、RF回路31はブリブルーブからの絶対時間コードを抽出して絶対時間デコード回路34に供給する。そして、システムコンドローラ20に、このデコード回路34からの絶対時間情報が供給され、必要に応じて再生位置制御のだめに使用される。また、システムコントローラ20は、再生データ中から抽出されるセクタ単位のアドレ

データエンコード/デコード回路26からの圧縮された状態のデータを書き込み速度の1/4倍の転送速度で順次読み出し、読み出したデータを、データ圧縮/伸長処理回路23に転送する。

また、再生中にトラックジャンプが生じたことを検出したときは、回路26からのバッファメモリ25へのデータの書き込みを停止し、データ圧縮/伸長処理回路23へのデータの転送のみを行う。そして、再生位置が修正されたとき、バッファメモリ25への回路26からのデータ書き込みを再開するようにする制御を行う。

トラックジャンプが生じたか否の検出は、記録時と同様に、例えば振動計を用いる方針御用のプリグループにトラック制御用のウォブリング信号に重量して記録されてい時間コードを用いる方法(出力を用いる方法を用いるには、振動計と絶対時間コードを取ったできる。さらには、この再生時には、記述したよ

ス情報も、光学ヘッド30が走査している記録トラック上の位置を管理するために用いることができる。

再生デコード回路33は、RF回路31からの 2億化再生信号を受けて、記録エンコード回路2 7に対応した処理、すなわち、エラー検出訂正の ための復号化処理やEFM復号化処理などを行う。 この再生デコード回路33の出力データは、デー タエンコード/デコード回路26に供給される。

このデータエンコード/デコード回路26は、 再生時はデコード回路として働き、CD-ROM のセクタ構造のデータを圧縮された状態の元デー タにデコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出 ガデータは、トラックジャンプメモリコントロー ラ 2 4 により制御されるパッファメモリ 2 5 に転 送され、所定の書き込み速度で書き込まれる。

そして、この再生時においては、メモリコント ローラ24は、再生中に振動等により再生位置が 飛んでしまうトラックジャンプが生じなければ、

うに再生データ中から絶対時間情報及びセクタ単 位のアドレス情報が抽出されるのでこれを用いる こともできる。

なお、トラックジャンプが生じたときの再生位置の修正等のトラック位置制御は、前記の絶対時間コードを用いる他、前記アドレス情報を用いることができることは前述の通りである。

での再生時の場合のいます。 タ容量としては、上記でのののでは、 というが生じで、 ののでは、というのでは、 でのでは、 には、 をは、でのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでは、 ののでのでのでは、 ののでのでのである。 ののでのである。 ののである。 ののでのでは、 ののでのである。 ののである。 ののである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、

go in a state of the second paint in the contract of the contr

この再生時においては、正常動作時は、できるだ けバッファメモリ25に前記必要最小限以上の所 定データが蓄積されるようにメモリ制御を行う。 例えば、バッファメモリ25のデータ量が予め定 められた所定量以下になったら、回路26からの データの書き込みを行い、常に所定データ量以上 の読み出し空間を確保しておくようにメモリ制御 を行う。

データ圧縮/伸長処理回路23では、再生時は データ伸長回路として働き、ADPCMデータを、 - 記録時のデータ圧縮処理とは逆変換処理を行い、 4倍に伸長する

このデータ圧縮/伸長回路23からのデジタル 意中ではオーディオデータはED/Aコンパータ35に供 拾され、2チャンネルのアナログオーディオ信号。 に戻され、出力端子36から出力される。

- ~ - ・・・・・出力することもできる。

。 データを圧縮して130Mバイト以上のデータを . ジュー・記録できる。例えば、60分以上のオーディオ信 - 『緑素号を記録し、再生することが可能であり、ディス T・クの小形化により記録容量を低下させることがな elen el legistico, les il

 $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_n)$

また、この発明では、記録系ではデータ圧縮手 段と記録エンコード手段との間に、再生系では再 生デコード手段とデータ伸長手段との間に、バッ ファメモリを設け、このバッファメモリの容量を 所定のものに定めることにより、記録時及び再生 時に、トラックジャンプが生じて記録位置または 再生位置が飛んでしまっても、ディスク上で記録 倡号の不連続を生じることなく、連続的に記録す ることができると共に、再生信号を不自然なとぎ れやノイズを生じることなく、再生することがで きる。

そして、このように、この発明では信号処理に よってトラックジャンプの対策を施したので、振 助対策のための防振構造を用いなくても良くなり、 記録装置及び再生装置の小形化に大きく貢献する。

皿. 変形例

なお、この発明の対象となる光ディスクは、前 述もしたように、再生専用形の光ディスク及び書 換形の光磁気ディスクに限られるものではなく、 追記形の光ディスクであってもよいことはもちろ んである。

また、書換形の光ディスクとしては結晶-アモ ーファスの相変化を利用する相変化型の光ディス クであっても良い。

また、記録情報としては、オーディオ信号のみ に限定されるものではなく、映像信号や、文字。 図形のパターン信号あるいはコード変換信号、地 図情報その他の種々のデータを記録することもで The second of the second secon

【発明の効果】

なお、この例では、DンA変換する前のデジター・収土説明したように、この発明によるデアスク であり、記録及び再生装置を小形化することに非っ 常に有益である。しかも、この小型のディスクに

> また、振動対策のための防振構造を合わせて用 いることにより、より強力な振動対策をすること -ができるが、その場合であっても、防振構造は比 鮫的簡単なもので、規模の小さいものを用いるこ - とができるので、記録装置及び再生装置を小形化 することができる。

したがって、この発明を可搬型あるいは車載型 のディスク記録ないし再生装置に適用すれば、そ の効果は顕著なものがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明による円盤状記録媒体の一 実施例を説明するための図、第2図~第5図は、 その円盤状記録媒体を収納するカートリッジの例 を示す図、第6図は、この発明による記録装置及 び耳牛装置が適用された記録再生装置の一実施例 のプロック図、第7図は、その説明のための図で

1; ディスク

W:信号記錄領域

2. 12: ディスクカートリッジ

特開平4-103079(10)

20:システムコントローラ

22; A/Dコンパータ

23:データ圧縮/伸長処理回路

24:トラックジャンプメモリコントローラ

25; パッファメモリ

27;記録エンコード回路

29;磁気ヘッド

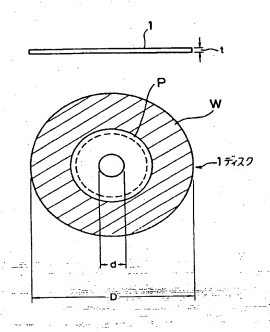
30;光学ヘッド

30M;ディスク駆動モータ

31; RF回路

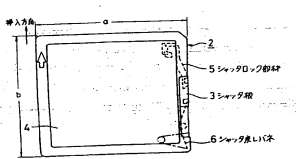
33;再生デコード回路

3 5 : D / A コンバータ

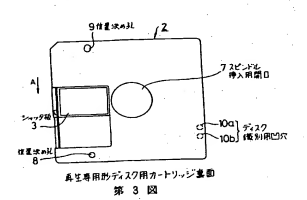


代理人 弁理士 佐 藤 正 美

ディスクの一例 笹 1 図

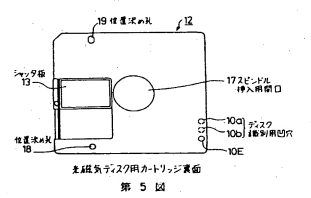


再生専用砂ディスク用カートリッジ表面 第 2 図

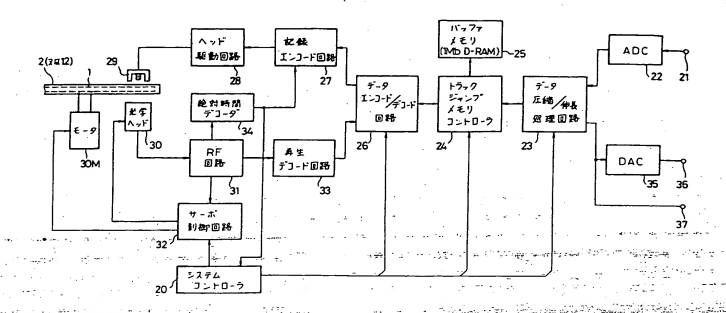


15シャッタロック制料 15シャッタロック制料 15シャッタ板

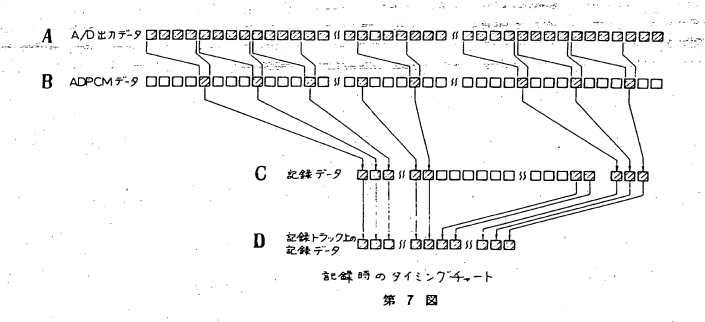
光磁気ディスク用カートリッジ表面 第 4 図



-542



ディスク記録再生表置 第 6 図



This Page Blank (uspto)